### PA IT COOPERATION TREAT

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

28 June 1999 (28.06.99)

Date of mailing (day/month/year)

08 February 2001 (08.02.01)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

International application No.
PCT/EP00/05801
Applicant's or agent's file reference
5/1263-Ro
International filing date (day/month/year)
Priority date (day/month/year)

Applicant

JÖRG, Wolfgang et al

23 June 2000 (23.06.00)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	05 December 2000 (05.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	·,		
<i>Y</i>			







### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00311 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B01J 2/04, 2/18

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05801

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2000 (23.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 526.3

28. Juni 1999 (28.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG [DE/DE]; D-55216 Ingelheim/Rhein (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JÖRG, Wolfgang [DE/DE]; Dahlienweg 6, D-88437 Laupertshausen (DE). SCHWARTZ, Johann [DE/DE]: Am Hang 2, D-88447 Warthausen (DE). EGE, Andreas [DE/DE]; Biberacher-Strasse 15, D-88441 Mittelbiberach (DE). BECKER, Robert [DE/DE]; Stresemannstrasse 40, D-88400 Biberach (DE). STEINER, Gerhard [DE/DE]; Talstrasse 17, D-88487 Baltringen (DE).

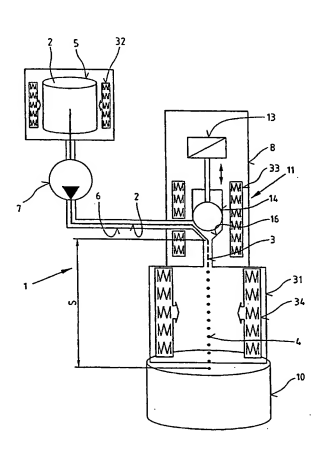
(74) Anwalt: LAUDIEN, Dieter; Boehringer Ingelheim GmbH, B Patente, D-55216 Ingelheim/Rhein (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING PELLETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON PELLETS



- (57) Abstract: The invention relates to a device (1) for producing pellets (4) from a viscous medium (2). Said device is provided with a clock-actuated dosage device (11) that is continuously fed under pressure with the medium (2) to be processed. Said dosage device divides the medium (2) into individual sections (3) of adjustable length which are then issued by means of a path S. The invention provides a device (1) with which pellets (4) can be produced that are used as the substrates of pharmaceutical compositions and that have always almost the same size and are invariably reproducible.
- (57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung (1) zur Herstellung von Pellets (4) aus einem viskosen Medium (2) ist eine taktweise gesteuert antreibbare Dosiervorrichtung (11) vorgesehen, der das zu verarbeitende Medium (2) kontinuierlich unter Druck zuführbar und mittels der das Medium (2) in einzelne Abschnitte (3) einstellbarer Länge unterteilbar ist, die über eine Wegstrecke (S) ausgestossen werden. Mittels der Vorrichtung (1) können als Träger von Arzneistoffen vorgesehene Pellets (4) in stets nahezu gleicher Grösse und mit gleichbleibender Reproduzierbarkeit hergestellt werden.

WO 01/00311 A1

## WO 01/00311 A1



IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- 1 **-**

### Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Pellets

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung von Pellets aus einem viskosen Medium sowie eine Vorrichtung zur Anwendung dieses Verfahrens.

In der Arzneimitteltherapie werden als Träger von Arzneistoffen vielfach Pellets verwendet, die nach unterschiedlichen Verfahren, die teilweise sehr aufwendig sind, hergestellt werden. Nach einem dieser Verfahren, dem sogenannten Sprüherstarrungsverfahren, wird ein mit den Arzneistoffen angereichertes flüssiges Medium kontinuierlich durch eine Sprühdüse gedrückt. Bei Austritt aus der Sprühdüse wird hierbei der Flüssigkeitsstrahl in unterschiedlich groß bemessene Teilchen zerrissen, die im freien Fall erstarren.

Einheitliche und somit gleich große Pellets, die ein reproduzierbares und prognostizierbares Freisetzungsverhalten aufweisen, können mit diesem Verfahren jedoch nicht erzeugt werden, vielmehr müssen die in einem breiten Spektrum vorhandenen Teilchen in einem weiteren Arbeitsgang durch Sieben sortiert werden. Abgesehen davon, daß mitunter ein großer Anteil des verabeiteten Mediums als Ausschußware zu entsorgen ist, ist, um Pellets in anderen Größen zu produzieren, ein Düsenwechsel sowie nachfolgendes Aussortieren der gewünschten Pellets erforderlich. Der Herstellungsaufwand, selbst bei diesem einfachen Sprüherstarrungsverfahren, ist demnach erheblich.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren zur Herstellung von Pellets aus einem viskosem Medium sowie eine Vorrichtung zur Anwendung dieses Verfahrens zu schaffen, die es ermöglichen, in einem Arbeitsgang einheitliche Pellets stets nahezu gleicher Größe und Reproduzierbarkeit, die demnach das gleiche Freisetzungsverhalten aufweisen, zu erzeugen. Außerdem soll erreicht werden, daß die Größe der Pellets mit einfachen Mitteln zu verändern ist und daß Medien unterschiedlicher Viskosität verarbeitet werden können. Der Aufwand, mittels dem dies zu erreichen ist, soll gering gehalten werden, dennoch sollen die Pellets in kurzer Zeit kostengünstig herzustellen sein.

Gemäß der Erfindung ist das Verfahren, mit dem dies zu erreichen ist, dadurch gekennzeichnet, daß das zu verarbeitende Medium unter vorzugsweise konstantem Druck kontinuierlich einer taktweise gesteuert antreibbaren Dosiereinrichtung zugeführt wird, mittels der das Medium in einzelne Abschnitte einstellbarer Länge unterteilt wird und diese über eine wählbare Wegstrecke ausgestoßen werden.

Zweckmäßig ist es hierbei, die Temperatur des zu verarbeitenden Mediums vor der Zuführung zu der Dosiereinrichtung durch Erwärmen oder Kühlen eines Vorratsbehälters und/oder einer Förderleitung und/oder der Dosiereinrichtung einzustellen und die Temperatur der ausgestoßenen Abschnitte während der Ausbringung im gesamten Bereich oder in einem oder mehreren Teilbereichen einer Wegstrecke über die Umgebungstemperatur zu beeinflussen.

Die einzelnen Abschnitte können auch mit Hilfe einer Austrageinrichtung beschleunigt ausgestoßen werden, wobei die Abschnitte in einer ballistischen Flugbahn ausgestoßen werden sollten und während der Ausbringung mit einem Überzug versehen werden können. Die Vorrichtung zur Anwendung dieses Verfahrens ist gekennzeichnet durch eine taktweise gesteuert antreibbare Dosiereinrichtung, der das zu verarbeitende Medium kontinuierlich unter Druck zuführbar und mittels der das Medium in einzelne Abschnitte einstellbarer Größe unterteilbar ist, die vorzugsweise beschleunigt und über eine wählbare Wegstrecke ausstoßbar sind.

Die Dosiereinrichtung kann als magnetisch, hydraulisch, pneumatisch, piezoelektronisch oder mechanisch, getaktet antreibbares Absperrventil ausgebildet sein, wobei das Ventilglied des Absperrventils als mit einer kegelig ausgebildeten Ventilfläche zusammenwirkende Kugel oder Kegel oder als mit einer im Querschnitt dreieckig gestalteten Spitze versehener, in die Förderleitung einführbarer Schieber gestaltet sein kann.

Die Dosiereinrichtung kann aber auch als fluidisches, in Form eines an die Förderleitung angeschlossenen Schlauchstückes gestaltetes Ventil ausgebildet sein, das mit einem piezoaktuatorischen Antriebselement versehen ist.

Nach einer andersartigen Ausführungsform kann die Dosiereinrichtung auch als durch einen in einem Gehäuse verschiebbar
eingesetzten magnetisch, hydraulisch, pneumatisch, piezoelektronisch oder mechanisch getaktet antreibbaren Ventilstößel
gebildet sein, der eine kegelig oder kugelförmig gestaltete
Spitze aufweist und mit einem Sammelraum zusammenwirkt, dem
das Medium aus einem vorzugsweise in das Gehäuse integrierten
Vorratsbehälter zuführbar ist.

Hierbei ist es angebracht, dem Ventilstößel eine kegelig ausgebildete, dessen Spitze angepaßte Kammer zuzuordnen und die Kammer sowie eine sich an diese anschließende Austrittsöffnung in einem lösbar mit dem Gehäuse verbundenen Deckel einzuarbeiten.

Der Sammelraum ist, um eine gleichmäßige Zuführung des zu verarbeitenden Mediums sicherzustellen, durch zwei oder mehrere radial zu der dem Ventilstößel zugeordneten Kammer verlaufende, vorzugsweise in den Deckel eingearbeitete Zuführungskanäle zu bilden, die über einen Ringraum unmittelbar oder über Verbindungskanäle an den Vorratsbehälter angeschlossen sind.

Des weiteren sollte der Vorratsbehälter und oder das Gehäuse im Bereich des Sammelraumes mit Heizpatronen bestückt sein und zum Antrieb des Ventilstößels sollte ein Kolben vorgesehen sein, der in einer auswechselbar in das Gehäuse eingesetzten Führungsbuchse angeordnet ist.

Vorteilhaft ist es ferner, der Dosiereinrichtung eine Austrageinrichtung nachzuschalten, der zur Beschleunigung der auszustoßenden Abschnitte ein Trägermedium, beispielsweise Druckluft, zugeführt werden kann.

An der Austrageinrichtung besteht erfahrungsgemäß die Möglichkeit des Verstopfens. Um der Verstopfungsgefahr entgegen zu wirken, kann vorteilhafterweise ein Schwingungserreger in die Vorrichtung einbezogen werden. Dieser Schwingungserreger wird direkt an die Austrageinrichtung angeschlossen und erzeugt eine Schwingung von 20 Hz bis 20 kHz, je nach Art der Verschmutzung, die auf die Austrageinrichtung übertragen wird. Diese Schwingung wird über einen Generator im Schwingungserreger erzeugt. Durch diesen Schwingungseffekt verbleibt kein zu verarbeitendes Medium an der Öffnung und es erfolgt ein sauberes Abtropfen.

Die Austrittsöffnung der Dosiereinrichtung oder der Austrageinrichtung sollte, um eine ballistische Flugbahn zu erhalten, unter einem Winkel  $\alpha$  von 25° bis 35° gegenüber der Horizontalen nach oben geneigt angeordnet sein.

Ferner ist es angezeigt, der Dosiereinrichtung oder der Austrageinrichtung einen mit Kühlelementen bestückten und/oder

mit einer Gasatmosphäre versehenen Tunnel nachzuschalten, der einen unter oder über dem atmosphärischen Druck liegenden Betriebsdruck aufweisen sollte und zum Beschichten der Abschnitte oder der Pellets mit einer oder mehreren Sprühdüsen ausgestattet sein kann. Ausserdem kann der Dosiereinrichtung oder der Austrageinrichtung ein Auffangbehälter nachgeschaltet sein.

Ferner sollte das zu verabeitende Medium in einem beheizbaren oder kühlbaren Vorratsbehälter eingelagert sein. Auch kann die Dosiereinrichtung, vorzugsweise zusammen mit den Antriebsgliedern, und gegebenenfalls die Austrageinrichtung, gemeinsam in einem Gehäuse angeordnet sein.

Mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens beziehungsweise der Vorrichtung zur Anwendung dieses Verfahrens ist es auf äußerst einfache und wirtschaftliche Weise möglich, als Träger von Arzneistoffen vorgesehene Pellets aus einem viskosen Medium in stets nahezu gleicher Größe und somit mit gleichbleibender Reproduzierbarkeit herzustellen und gegebenenfalls deren Größe ohne Schwierigkeiten zu verändern. Mittels der Dosiervorrichtung kann nämlich das unter Druck kontinuierlich zugeführte Medium in einzelne Abschnitte, deren Länge entsprechend dem vorgesehenen Anwendungszweck eingestellt werden kann, unterteilt und diese können mit hoher Geschwindigkeit ausgestoßen werden, so daß die Abschnitte aufgrund der vorhandenen Oberflächenspannung während der Flugbahn in Pellets verformt werden, die untereinander, da die zugeführten Abschnitte die gleiche Form aufweisen und die Austragsbedingungen für die Abschnitte ebenfalls gleich sind, die gleiche Gestalt annehmen. Ein Aussortieren ist somit nicht erforderlich; auch ist keine Ausschußware zu entsorgen.

Da alle in einem Verfahrensabschnitt hergestellten Pellets demnach die nahezu gleiche Form und auch Oberfläche aufweisen, ist ein reproduzierbares und prognostizierbares gleichmäßiges Freisetzungsverhältnis der jeweiligen Gruppe von Pellets gegeben. Auch kann während der Herstellung die Größe der erzeugten Pellets mit Hilfe der Dosiereinrichtung ohne Schwierigkeiten gesteuert werden, da das getaktete Öffnen und Schließen der Dosiereinrichtung leicht zu bewerkstelligen ist, wobei durch Verändern der Öffnungs- und Schließzeiten die Herstellung individueller Pelletsgrößen problemlos möglich ist. Durch eine Parallelschaltung mehrerer Steuermechanismen mit entsprechend hoher Taktfrequenz ist somit eine äußerst wirtschaftliche Herstellung von pharmazeutischen Rezepturen durch die Herstellung von Pellets mit einem homogenen Teilchenprofil zu bewerkstelligen.

In der Zeichnung sind zwei Ausführungsbeispiele einer gemäß der Erfindung ausgebildeten Vorrichtung zur Herstellung von Pellets aus einem viskosen Medium dargestellt, die nachfolgend im einzelnen erläutert sind. Hierbei zeigt, jeweils in schematischer Darstellung.

- Figur 1 eine mit einer Dosiereinrichtung versehene Vorrichtung in Form eines Blockschaltbildes,
- Figur 2 die Vorrichtung nach Figur 1 mit einer nachgeschalteten Austrageinrichtung,
- Figur 3 die Vorrichtung nach Figur 1 in einer abgewandelten Ausgestaltung,
- Figur 4 die Dosiereinrichtung der Vorrichtung nach Figur 3 in einer vergrößerten Wiedergabe,
- Figuren 5 und 6 andersartige Ausgestaltungen der bei der Vorrichtung nach Figur 1 verwendbaren Dosiereinrichtung,
- Figur 7 einen bei der Vorrichtung nach Figur 1 verwendbaren Tunnel,

Figur 8	eine andersartige Ausgestaltung einer Vorrich-
	tung zur Herstellung von Pellets, in einem Axi-
	alschnitt,
Figur 9	die Vorrichtung nach Figur 8, in Seitenansicht,
	and the second trade of the better anstelle,

- Figur 10 einen Ausschnitt aus Figur 8, in einer vergrößerten Wiedergabe und
- Figur 11 die Dosiereinrichtung gemäß Figur 4, jedoch mit Schwingungserreger, welcher die Verstopfung an der Austrageinrichtung verhindert.

Die in den Figuren 1 bis 3 sowie 8 und 9 dargestellte und mit 1 bzw. 51 bezeichneten Vorrichtung dient zur Herstellung von Pellets 4 gleicher Gestaltung aus einem viskosen Material 2, das bei der Vorrichtung 1 in einem Vorratsbehälter 5 gelagert und über eine mit einer Pumpe 7 versehenen Förderleitung 6 dieser kontinuierlich unter Druck zugeführt wird. Um den Strom des Mediums 2 in die Pellets 4 überzuführen, ist die Vorrichtung 1 mit einer Dosiereinrichtung 11, in der das Medium 4 in einzelne Abschnitte 3 gleicher Länge unterteilt wird, versehen, aus der die Abschnitte 3 über eine wählbare Wegstrecke S in einen Auffangbehälter 10 ausgestoßen werden. Die Dosiereinrichtung 11 ist in einem Gehäuse 8 angeordnet.

Bei der Vorrichtung 1 nach Figur 1 ist die Dosiereinrichtung 11 durch ein Absperrventil 12 gebildet, das mittels eines Antriebsgliedes 13 elektrisch, hydraulisch, pneumatisch, piezoelektrisch oder mechanisch betätigbar ist. Das Absperrventil 12 kann, wie dies in den Figuren 4, 5 und 6 dargestellt ist, durch eine Kugel 14 oder durch einen Kegel 15, wie dies strichpunktiert in Figur 4 eingezeichnet ist, als verstellbarer Ventilkörper, der mit einem kegelig ausgebildeten Ventilsitz 16 zusammenwirkt, oder durch einen in die Förderleitung 6 eingreifenden mit einer kegeligen Spitze 18 ausgebildeten Schieber 17 gebildet sein.

Gemäß Figur 6 ist die Dosiereinrichtung 11 als fluidisches in Form eines an die Förderleitung 6 angeschlossenen Schlauchstückes 19 gestaltet, das von einem piezoaktuatorischen Antriebselement 20 umgeben ist. Das Medium 2 wird durch den Druck, der von außen auf das Schlauchstück 19 einwirkt, ebenfalls in Abschnitte 3 unterteilt.

Gemäß Figur 2 ist der Dosiereinrichtung 11 eine Austrageinrichtung 21 nachgeschaltet, die über eine Zwischenleitung 9 an
die Dosiereinrichtung 11 angeschlossen ist. Mit Hilfe der Austrageinrichtung 11 werden die Abschnitte 3 beschleunigt ausgestoßen. Um dies zu bewerkstelligen, wird der Austrageinrichtung 21 über eine Leitung 22 ein Trägermedium, zum Beispiel
Druckluft, zugeführt, das auf die auszustoßenden Abschnitte 3
einwirkt.

Gemäß Figur 11 ist der Dosiereinrichtung 11 eine Austrageinrichtung 21 nachgeschaltet, die über eine Zwischenleitung 9 an
die Dosiereinrichtung 11 angeschlossen ist. Der Schwingungserreger 40 ist dabei direkt an die Austrageinrichtung 21 angeschaltet. Über den Generator 41 wird der Schwingungserreger 40
in Schwingung versetzt. Mit Hilfe dieses Schwingungssystems
wird ein Verstopfen der Düse verhindert.

Der Austrageinrichtung 21 ist gemäß Figur 7 ein Tunnel 31 nachgeschaltet, in dem die ausgestoßenen Abschnitte 3 mit Hilfe einer Gasatmosphäre 35 gekühlt werden können. Außerdem kann der Tunnel 31 mit Spritzdüsen 36 bestückt werden, mittels denen zum Beispiel zur Beschichtung der Abschnitte 3 und/oder der Pellets 4 ein Wirkstoff 37 versprüht werden kann.

Der Vorratsbehälter 5 kann, wie dies in Figur 3 eingezeichnet ist, gegebenenfalls mit Heizelementen 32 bestückt sein, um die Viskosität des eingelagerten Mediums 2 zu erhöhen. Zu dem gleichen Zweck kann die Dosiereinrichtung 11 mittels Heizelementen 33 auf einer gleichmäßigen Betriebstemperatur ge-

halten werden. Und in dem Tunnel 31 nach Figur 3 sind Kühlelemente 34 vorgesehen, um die Pellets 4 abzukühlen.

Die Herstellung der Pellets 4 erfolgt mittels der Vorrichtung 1 in der Weise, daß das mit Hilfe der Pumpe 7 der Dosiereinrichtung 11 kontinuierlich mit konstantem Druck zugeführte Medium 2 durch das sich taktweise öffnende und schließende Absperrventil 12 in einzelne Abschnitte 3 unterteilt wird; durch
Verändern der Öffnungs- und Schließzeiten des Absperrventils
12 kann die Länge der Abschnitte 3 individuell eingestellt
werden.

Durch das Schließen des Absperrventils 12 werden die Abschnitte 3 durch dessen Ventilkörper zusätzlich beschleunigt und mit erhöhter Geschwindigkeit unmittelbar oder mit Hilfe der Austrageinrichtung 21 ausgestoßen. In der sich an diese anschließende Flugbahn über die Wegstrecke S verformen sich die einzelnen Abschnitte 3 aufgrund der Oberflächenspannung, wie dies in Figur 7 dargestellt ist, zu kugelförmigen Pellets 4, die eine nahezu exakt gleiche Größe und Reproduzierbarkeit aufweisen.

Bei der in den Figuren 8 bis 10 gezeigten Vorrichtung 51 zur Herstellung von Pellets ist die Dosiereinrichtung 61 durch einen Ventilstößel 62 gebildet, der mit einer kegelig gestalteten Spitze 63 versehen ist, die mit einer angepaßten Kammer 57 zusammenwirkt. Der Ventilstößel 62 ist verschiebbar in einem Gehäuse 52 eingesetzt, das einen Vorratsbehälter 54 für das zu verarbeitende Medium sowie Zuführungskanäle 55 und 55' aufweist, über die das Medium über einen Ringraum 66 einem dem Ventilstößel 62 zugeordneten Sammelraum 65 zuführbar ist.

Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel ist der Sammelraum 65 durch drei radial gerichtete Kanäle 67 gebildet, die an den Ringraum 66 angeschlossen sind und in die Kammer 57 münden, die durch eine mit dem Ventilstößel 62 zugeordnete Gegenfläche 59 begrenzt ist. Die Kanäle 67 wie auch die Kammer 57 sind in einem Deckel 56 eingearbeitet, der auf das Gehäuse 52 aufgeschraubt ist. Außerdem ist in Verlängerung der Kammer 57 in dem Deckel 56 eine Austrittsöffnung 58 vorgesehen, durch die die Abschnitte einzeln ausgestoßen werden.

Zum Antrieb des Ventilstößels 62 dient ein getaktet antreibbarer Kolben 64, der verschiebbar in einer in das Gehäuse 52 eingesetzten Buchse 53 angeordnet ist. Mittels einer Membran 68, die von dem Ventilstößel 62 durchgriffen wird, ist dessen Durchführung durch das Gehäuse 52 abgedichtet. Und um das Medium bei einer wählbaren Betriebstemperatur verarbeiten zu können, sind im Bereich des Vorratsbehälters 54 sowie des Ventilstößels 62 jeweils mehrere Heizpatronen 69 bzw. 70 in das Gehäuse 52 eingesetzt.

Über einen Anschluß 60 wird das in dem Vorratsbehälter 54 befindliche Medium mit Druckgas beaufschlagt, so daß das Medium über die Kanäle 55, 55', den Ringraum 66 und die den Sammelraum 65 bildenden Kanäle 67 in die Kammer 57 gedrückt wird. Wird mittels des Kolbens 64 der Ventilstößel 62 getaktet angetrieben, so wird bei jeder Hubbewegung jeweils ein, entsprechend dem Fassungsvermögen der Kammer 57 bemessener Abschnitt aus der Austrittsöffnung 58 ausgestoßen, der sich anschließend selbsttätig zu einem Pellet formt.

### Patentansprüche

- 1.) Verfahren zur Herstellung von Pellets (4) aus einem viskosen Medium (2), dadurch gekennzeichnet, daß das zu verarbeitende Medium (2) unter vorzugsweise konstantem Druck kontinuierlich einer taktweise gesteuert antreibbaren Dosiereinrichtung (11, 61) zugeführt wird, mittels der das Medium (2)
  in einzelne Abschnitte (3) einstellbarer Länge unterteilt
  wird und diese über eine wählbare Wegstrecke (S) ausgestoßen
  werden.
- 2.) Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur des zu verarbeitenden Mediums (2) vor der Zuführung zu der Dosiereinrichtung (11, 61) durch Erwärmen oder Kühlen eines Vorratsbehälters (5, 54) und/oder einer Förderleitung (6) und/oder der Dosiereinrichtung (11, 61) eingestellt wird.
- 3.) Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperatur der ausgestoßenen Abschnitte (3) während der Ausbringung im gesamten Bereich oder in einem oder mehreren Teilbereichen der Wegstrecke (S) vorzugsweise über die Umgebungstemperatur beeinflußt wird.
- 4.) Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Abschnitte (3), zum Beispiel mit Hilfe einer Austrageinrichtung (21), beschleunigt ausgestoßen werden.
- 5.) Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschnitte (3) während der Ausbringung mit einem Überzug versehen werden.
- 6.) Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschnitte (3) in einer ballistischen Flugbahn ausgestoßen werden.

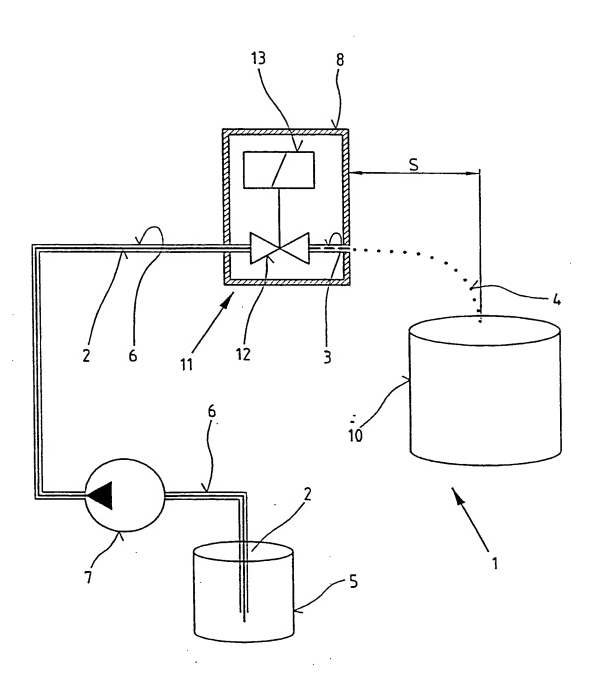
- 7.) Vorrichtung (1, 61) zur Herstellung von Pellets (4) aus einem viskosen Medium (2), gekennzeichet durch eine taktweise gesteuert antreibbare Dosiereinrichtung (11, 61), der das zu verarbeitende Medium (2) kontinuierlich unter Druck zuführbar und mittels der das Medium (2) in einzelne Abschnitte (3) einstellbarer Länge unterteilbar ist, die vorzugsweise beschleunigt über eine wählbare Wegstrecke (S) ausstoßbar sind.
- 8.) Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dosiereinrichtung (11) als magnetisch, hydraulisch, pneumatisch, piezoelektrisch oder mechanisch getaktet antreibbares Absperrventil (12) ausgebildet ist.
- 9.) Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Ventilglied des Absperrventils (12) als mit einer kegelig ausgebildeten Ventilfläche (16) zusammenwirkende Kugel (14), als Kegel (15) oder als mit einer im Querschnitt dreieckig gestalteten Spitze (18) versehener in die Förderleitung (6) einführbarer Schieber (17) ausgebildet ist.
- 10.) Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dosiereinrichtung (11) als fluidisches, in Form eines an die Förderleitung (6) angeschlossenen Schlauchstückes (19) gestaltetes Ventil ausgebildet ist, das mit einem piezoaktuatorischen Antriebselement (20) versehen ist.
- 11.) Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dosiereinrichtung (61) als durch einen in einem Gehäuse (52) verschiebbar eingesetzten magnetisch, hydraulisch, pneumatisch, piezoelektrisch oder mechanisch getaktet antreibbaren Ventilstößel (62) gebildet ist, der eine kegelig oder kugelförmig gestaltete Spitze (63) aufweist und mit einem Sammelraum (65) zusammenwirkt, dem das Medium (2) aus einem vorzugsweise in das Gehäuse (52) integrierten Vorratsbehälter (54) zuführbar ist.

WO 01/00311 PCT/EP00/05801 - 13 -

- 12.) Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß dem Ventilstößel (62) eine kegelig ausgebildete, dessen Spitze (63) angepaßte Kammer (57) mit einer sich an diese anschließenden Austrittsöffnung (58) zugeordnet ist.
- 13.) Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Dosiereinrichtung (11) eine Austrageinrichtung (21) nachgeschaltet ist.
- 14.) Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß an die Austrageinrichtung 21 ein Schwingungserreger 40 angeschaltet ist, in dem über einen Generator 41 eine Schwingung von 20 Hz bis 20 kHz erzeugt wird.

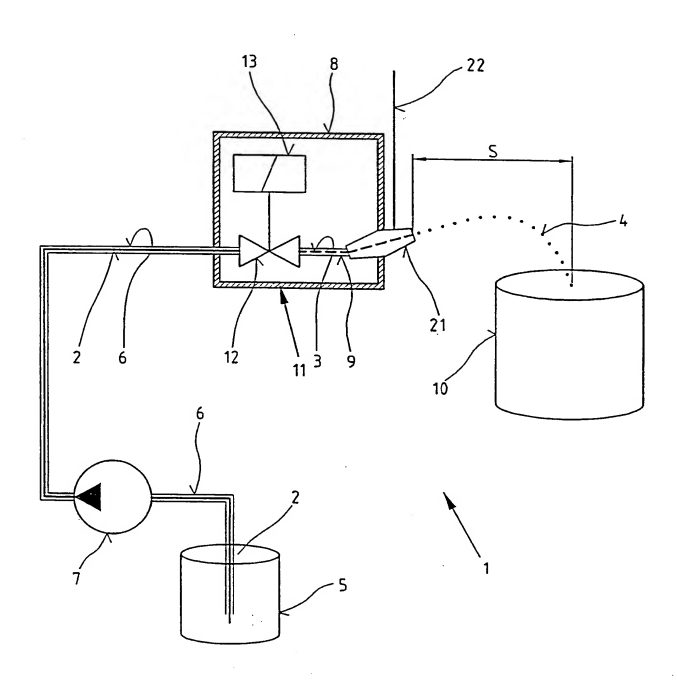
			φ <sup>*</sup>	-												`\$\\ =										
										W A						Tr. A.								*		
								26 To 18													· 一个一个					
			- ;			ż				***	/**			£ 1									3 V	រឺម។ -		× .*
y. *		ş	-		·					t t					4		7							•		
· .	Ļ	<b>.</b>	· •••	4.		. A.	Wy.		·,	# <sup>2</sup> ;		A.F	Agrest T					*		4	file n					•
							-					-		_				* •							 •	-

Fig. 1



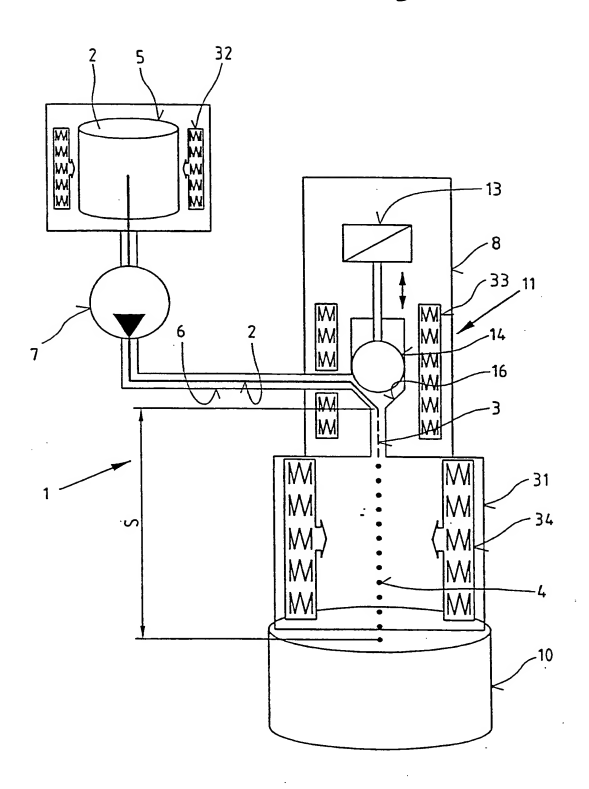
			•

Fig. 2



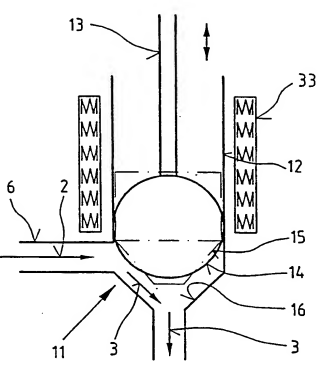
		Ca		10 E					1 - 25 - 4 2 - 4 3 - 4			
		2		A STATE OF THE STA						* 1 <u>*</u> 1	n (2, *	:
	. 0				1							
<b>&gt;</b>		0				***						
	n he		e sageti s				-, <sup>2</sup> * ≥.	<b>9</b> .		, t <sub>.</sub> .	ли <sup>4</sup> 32 <sub>2</sub> 8. )	
												-

Fig. 3



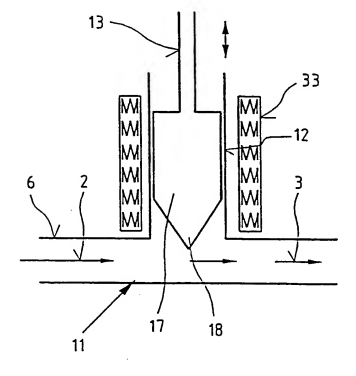
			•	.*																																		-
				in the second				÷	1		्ते । जिल्हा		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	*			i pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		$\vec{\mathcal{J}} \cdot \vec{l}_{u}^{2}$					7 # 4 4 4		* )				· .		, \
	: 0; 20;			*					*					14		•			- 2 '	*.		. ")			•	*		• 1.	er ji t				 N			. 1		
						e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			-	ا إيسو	i.		(**)				a	1.29		Marine gr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 12.		ai d		1017 - 10				*		15	r North	•	ن.	*.	
; y*;		() - • • • •					-							eņ.				•	<i>p</i>					··.			•			. T.,								
i Qr				•	•									Ž													•											
4 ·		··. ··.				. 193		()				et."	8					No.		36.			. =						: ***					A 4.0				
1							. 19	1			v	16.1							Sac			,							· ·		54.							
																							-															
																																						•

Fig. 4



- 4/9 -

Fig. 5



\$ 1 m																													
i j	ry libe			 •	1 S & 4 S		i de				~ 25	-\$1" #e		-			الله والأ	*	 12.	with.		•		. 43	14. ju	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e e		
				•					 . 0																			le.	
gen 1	·			, ,							·		*		- 0				75,			4	*						

Fig. 6

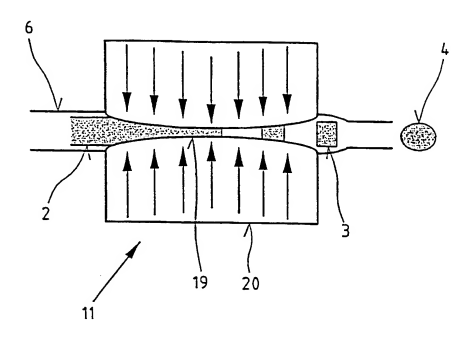
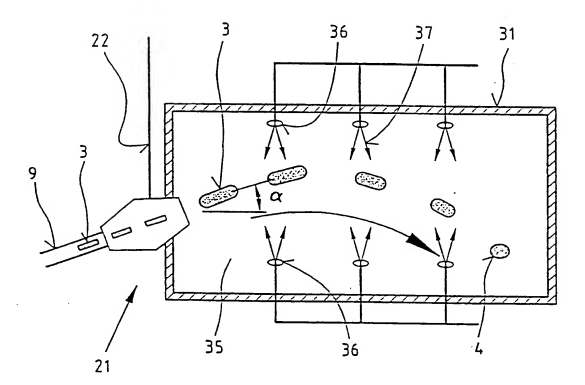
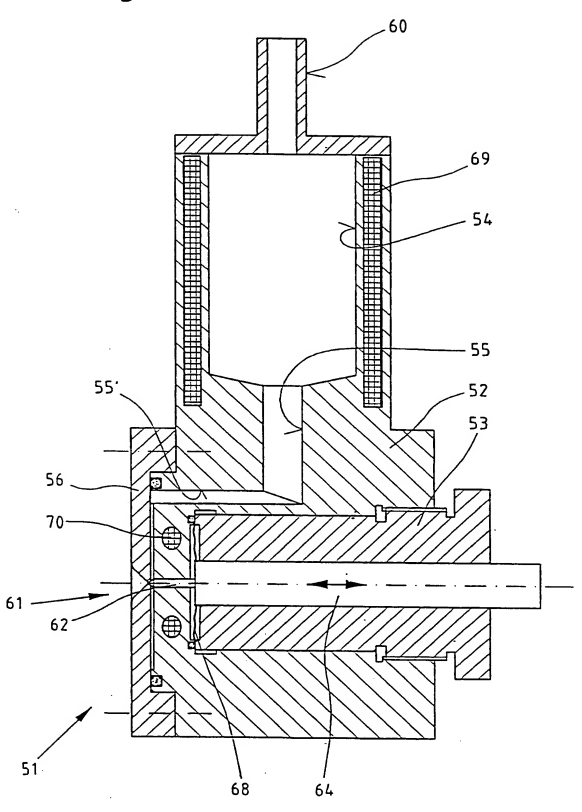


Fig. 7



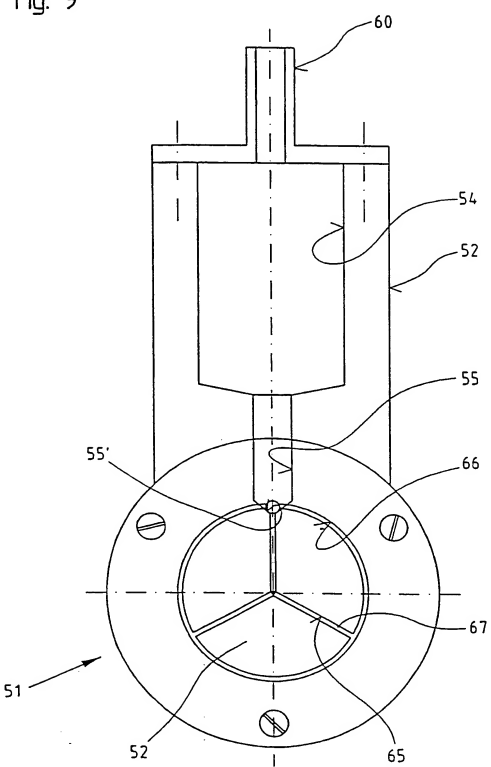
	÷ .			
T :				
0.				
		* * * * * *		
		(1) so we get		
		 - 4 · *	,	

Fig. 8



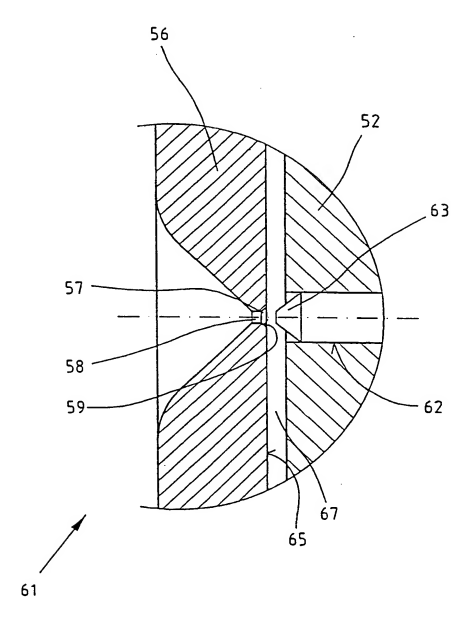
			٠.	2754																													
7		¹e																				٠											
E													34																				٠
-	• •			·				19				.5	r <sub>s</sub>				 10年	·	1	April April 1964 A Laborat	*	26				*		· .					· •,
		4.	, grant							ē	146																\$- - -		 	el			
		1.		/		j.		е .														• •	.*	` '									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																	
	<i>)</i> 1		i i	, jø.	- 4		i ja Jagu		i t		i e și		1	1		n i ghar <sup>i</sup> a	1 4	<del></del>	J. S.		- j					1 17 E	:		N.		- Fo	). T	
意		,	*										,	-3	ý i	, . · ·			\$8° + 5			1 6		7.2			2						
est st Bygg St			χ.																														
							. –		3.0					. 1																			
*																																	
+	*				9.9		į.												10.				1,							÷			
T.																					•												
を できる できる できる																		lie.			14.									_1 = 1			
		Tr.					Tar. 1.3	, na.	•			7.													7								
A STATE OF THE STA			*						-							-0											-						
1																																	
1																																	
•																																	





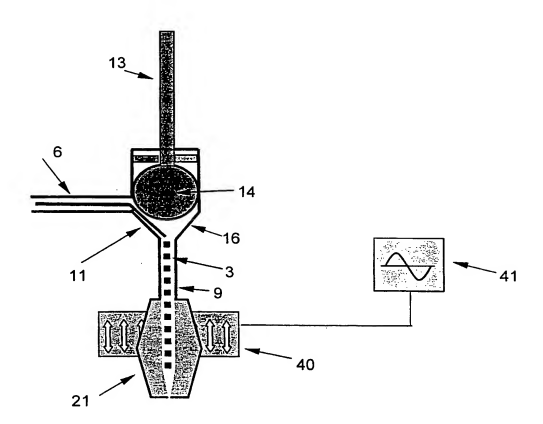
			0 1																				
	,																						
į.		5 () 10	e See	8.2.				3/						ja Taje u							ri Ir		
y			Virgi					* =		e i							1						
			. •	. ·												2,4			25 S	×			
	E									or Moste H					公營 奉	15, 31 11	3.4	7	<b>X</b> 0.				
				y 1		 ·.	•		•														
									i			÷ .					4						
			We'	-			•	. •			et e			,									
																			,				
											'e' , ''	200	* .		<b>v.</b>								
			. <u>.</u>	gr Si	<b>P</b>	• ( )	- 30 <sup>±</sup> .		,		* :				37		ar g			far.		7 -	
											•,					• • •							
	5.	- 4			4				0			- 0			- 10		-		-				

Fig. 10



-	ş.	la r	٤																
												X.			<b>k</b>	is a	*	⊕ 3., 4., 1	
	45° 10°						; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;												. *_j:
													χŧ.				<b></b>		
					•														
															÷				
				· :				*	***	•		. *							
; i		4		S	.a.	*1 : ×		e		٠;٠. ٠,٠	i dingi		; }	K NA	$E_{ij}^{-1} \in$	. i)	***	la .	oko <u>z</u> * 1
													5						
											-								
																			·

Fig. 11



			***		
× × ×			general yet i kein yê i rojik		
				*	
	÷1	e jang dan			
granista ya waka wa sal			in the second		
		 		. <del>.</del>	

Section 1

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J2/04 B01J2/18									
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
	SEARCHED	an eymholel								
IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B01J B29B									
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)								
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.							
X	DE 44 05 202 A (SOLVAY DEUTSCHLAM 8 September 1994 (1994-09-08) page 1, line 3 - line 4 page 3, line 10 - line 25 page 4, line 13 - line 34; figure	1,3,5-8								
Α	EP 0 467 221 A (NUKEM GMBH) 22 January 1992 (1992-01-22) column 1, line 1 - line 7 column 4, line 50 -column 5, line column 5, line 30 -column 7, line figure 1; examples 1-4	1,2,7,8, 14								
Α	EP 0 277 508 A (DOW CHEMICAL CO) 10 August 1988 (1988-08-10) claims 1-9; figures 1,2		1,7							
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.							
"A" documer conside "E" earlier di filing da "L" documer which is citation "O" docume other m "P" documer later thi	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international ate at the international ate. It which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the channel of cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the channel of cannot be considered to involve an involve an involve and involv	the application but cory underlying the aimed invention be considered to aurent is taken alone aimed invention entive step when the re other such docusto a person skilled							
•	5 September 2000	Date of mailing of the international sear	сп героп							
	ailing address of the ISA	Authorized officer								
. was to sold III	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cubas Alcaraz. J								

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP00/05801

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
لکا	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: ,13,14
Remark (	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

## Continuation of Box II, 4

1. Claims Nos.: 1-8, 13, 14

Method and device for producing pellets from a viscous medium

2. Claims Nos.: 9, 11, 12

Dosage device that is configured as a stop valve, the valve member having a conical or spherical valve face

3. Claim No.: 10

Dosage device with tubular sections and piezo-actuator drive elements as the valve

nter onal Application No PCT/EP 00/05801

...formation on patent family members

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4405202 A	08-09-1994	AT 148003 T AT 180754 T AT 153875 T DE 4491188 D DE 4491189 D DE 4491190 D DE 59401659 D DE 59403026 D DE 59408365 D DK 687199 T W0 9420202 A W0 9420423 A W0 9420423 A EP 0687198 A EP 0687198 A EP 0687199 A JP 8506987 T JP 8506988 T JP 8506989 T US 5736118 A US 5676845 A ZA 9401375 A	15-02-1997 15-06-1999 15-06-1997 27-04-1995 27-04-1995 27-04-1997 10-07-1997 10-07-1997 15-09-1994 15-09-1994 20-12-1995 10-01-1996 20-12-1995 30-07-1996 30-07-1996 07-04-1998 14-10-1997 27-09-1994
EP 0467221 A	22-01-1992	DE 4022648 A AT 128640 T CA 2047151 A DE 59106612 D DK 467221 T ES 2077729 T GR 3017886 T JP 1982957 C JP 4227043 A JP 7012422 B US 5183493 A	23-01-1992 15-10-1995 18-01-1992 09-11-1995 19-02-1996 01-12-1995 31-01-1996 25-10-1995 17-08-1992 15-02-1995 02-02-1993
EP 0277508 A	10-08-1988	US 4793783 A BR 8807324 A CA 1323154 A DE 3862645 D JP 2501900 T KR 9105168 B W0 8805373 A US 4935173 A	27-12-1988 13-03-1990 19-10-1993 13-06-1991 28-06-1990 23-07-1991 28-07-1988 19-06-1990

a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01J2/04 B01J2/18		-						
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE	sta v	<u> </u>						
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B01J B29B	oie )							
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	lallen						
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
Х	DE 44 05 202 A (SOLVAY DEUTSCHLAM 8. September 1994 (1994-09-08) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 4 Seite 3, Zeile 10 - Zeile 25 Seite 4, Zeile 13 - Zeile 34; Abb	1,3,5-8							
Α	EP 0 467 221 A (NUKEM GMBH) 22. Januar 1992 (1992-01-22) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 7 Spalte 4, Zeile 50 -Spalte 5, Zei Spalte 5, Zeile 30 -Spalte 7, Zei Abbildung 1; Beispiele 1-4	ile 13 ile 11;	1,2,7,8, 14						
А	EP 0 277 508 A (DOW CHEMICAL CO) 10. August 1988 (1988-08-10) Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2		1,7						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem besonsen betweite Progretierte verden verben dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist									
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts						
25	5. September 2000	2 0. 11. <b>00</b>	•						
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  Cubas Alcaraz, J							
	Fax: (+31-70) 340-3016	cubas Aicaraz, J	<u>}</u>						

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen PCT/EP 00/05801

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-8,13,14
Bemerkung n hinsichtlich in s Wid rspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

1. Ansprüche: 1-8,13,14

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Pellets aus einem viscosen Medium.

2. Ansprüche: 9, 11, 12

Als Absperrventil ausgebildete Dosiereinrichtung, wobei das Ventilglied einer kegelige oder kugelförmige Ventilfläche hat.

3. Anspruch: 10

Dosiervorrichtung mit Schlauchstücken und piezoaktuatorischen Antriebselementen als Ventil

Intr ionales Aktenzeichen

PCT/EP 00/05801

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung						
DE 4405202 A	08-09-1994	AT 148003 T AT 180754 T AT 153875 T DE 4491188 D DE 4491189 D DE 4491190 D DE 59401659 D DE 59403026 D DE 59408365 D DK 687199 T WO 9420202 A WO 9420423 A WO 9420203 A EP 0687198 A EP 0687198 A EP 0687199 A JP 8506987 T JP 8506988 T JP 8506989 T US 5736118 A US 5676845 A ZA 9401375 A	15-02-1997 15-06-1999 15-06-1997 27-04-1995 27-04-1995 27-04-1995 06-03-1997 10-07-1997 08-07-1999 14-07-1997 15-09-1994 15-09-1994 20-12-1995 10-01-1996 20-12-1995 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1998 14-10-1997 27-09-1994						
EP 0467221 A	22-01-1992	DE 4022648 A AT 128640 T CA 2047151 A DE 59106612 D DK 467221 T ES 2077729 T GR 3017886 T JP 1982957 C JP 4227043 A JP 7012422 B US 5183493 A	23-01-1992 15-10-1995 18-01-1992 09-11-1995 19-02-1996 01-12-1995 31-01-1996 25-10-1995 17-08-1992 15-02-1993						
EP 0277508 A	10-08-1988	US 4793783 A BR 8807324 A CA 1323154 A DE 3862645 D JP 2501900 T KR 9105168 B WO 8805373 A US 4935173 A	27-12-1988 13-03-1990 19-10-1993 13-06-1991 28-06-1990 23-07-1991 28-07-1988 19-06-1990						

### ATENT COOPERATION TREA

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 5/1263-Ro	FOR FURTHER A	CTION See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/05801	_	ate (day/month/year) 00 (23.06.00)	Priority date (day/month/year)  28 June 1999 (28.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or n B01J 2/04, 2/18			.=			
Applicant BOE	EHRINGER INGE	LHEIM PHARMA	KG			
Authority and is transmitted to the a  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan	pplicant according to A	Article 36.  s, including this cover sl  s, sheets of the description sheets containing retive Instructions under the	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority			
IV Lack of unity of in  V Reasoned statemen citations and explain  VI Certain documents  VII Certain defects in t	of opinion with regard vention at under Article 35(2) venations supporting suc	I to novelty, inventive so with regard to novelty, in the statement	tep and industrial applicability  nventive step or industrial applicability;			
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report			
05 December 2000 (05.)	12.00)	12 Sep	tember 2001 (12.09.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Translation

	* **	
and the second		
	V v	
	· ···································	

# In cional application No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# PCT/EP00/05801

I. Basis of t	the report		
1. This repo	ort has been drawn of icle 14 are referred to	on the basis of (Replace in this report as "origin	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation nally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
$\boxtimes$	the international	application as origina	ally filed.
	the description,	pages1-10	0, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos. 1-14	4, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig1/9	-9/9 , as originally filed,
	•	sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amen	idments have resulte	ed in the cancellation of	of:
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
3. Thi	is report has been es go beyond the disclo	stablished as if (some obsure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered ated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additiona	l observations, if ne	ecessary:	
!			

, ·																															
					- 11	• . • •																	• •			٠.					
, .																			••		,	-									
	r	;	**																					*							
	*				4 4	-	···.		į.				i ded Koose	<u>.</u>	a and				· •	-i •y=i		* :		esta esta esta esta esta esta esta esta	* 4 *******			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
						3		*					• • •	7 m	· ×							•	4 <sub>1</sub> ,		•	*	*				
					2		\$ . \$ %			- : - : - : - : - : - :	. 11	e Talent	*			e de la companya de l			*		-			, A.	÷ ,				· 5 p.		*
															•					-											•
1																		:							,						
		ė i																ģ													
																		=													
	A. T.			٠		. 2.								4°n			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.165	a **		ŧ		J			• 4				art o	Ť.
英書を	:															ŧ		-													
ू स्टिन्																															
																,															

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:  the entire international application.  claims Nos	III. Non	-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applical	bility
because:  the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):	The que	stions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be ally applicable have not been examined in respect of:	non obvious), or to be
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):		the entire international application.	
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):	$\boxtimes$	claims Nos. 9-12	
	because		•
		the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary ex	camination (specify):
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):			æ
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):		•	
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):			
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):			
are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):		the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos.	
	لبييا	are so uncrear that no meaningful opinion could be formed (specify):	
		•	
the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.		the claims, or said claims Nos	are so inadequately supported
no international search report has been established for said claims Nos	$\boxtimes$	no international search report has been established for said claims Nos.	9-12

•	
	•

÷

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-6,8,13-14	YES
	Claims	1,7	NO
Inventive step (IS)	Claims	8	YES
	Claims	2-6,13-14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8,13-14	YES -
	Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to D1 = DE-A-44 05 202.
  - 2. D1 discloses a method for producing pellets from a viscose medium, in which the medium to be processed is continually fed to a dosage device by means of which the medium is divided into individual sections of adjustable length, and these are then ejected via a selectable path. The control of the dosage device can, for example, be done by means of piezo-excited nozzles. (See the passages of D1 cited in the search report).

D1 therefore discloses all features of Claim 1. The subject matter of Claim 1 therefore is no longer novel.

The same correspondingly applies to independent device Claim 7, which therefore also cannot be recognised as involving an inventive step.

3. The features of dependent Claims 2-6, 13 and 14 appear to be straightforward for a person skilled in the art. It is not evident how they could support an inventive step.

		,																				
														•								
			•										•							•		
	·	• •																				
	r.																					
•			•															•				
		L.	, ,	4   11				3	,				1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ų.t.	3	a Madi	- 1	· · ·	4		i de	
\$4. X		12 1				orina in Maria	100 		V*				Y - 18						#* <del>}</del>			
1		r sp				v .		33.										44. 79		•		
				•	•		. 1			, X-,												
*		. 8												<u>.</u> .			*					
). }				15 %				ille.	, 32 ° ' 10' ' 10' '	1		. 4	e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	4	The same	Je i	* 1					1 A
1.				ė,	· •		21	Bir.								N. T.						
:																						
												••										
						-			J.			•				• )						
									9.0				•									
}			(g)	: :																		
•	** •												•		***		• · ·	•	. +			
				•																		
											_		-	_			-					

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The use of clocked stop valves, as defined in Claim 8, is not disclosed in the searched prior art.

Novelty therefore could be recognised in case of a corresponding delimitation of the independent claims. This possibly also applies to the inventive step because the problem formulated on page 3 of the description, i.e. producing uniform pellets of the same size in a reproducible way, can thereby be solved in a way which is not suggested by the prior art.

							* • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						·	
		s an	• 100	<b>1</b>	 		

# VERTRAG ÜBER 🚾 INTERNATIONALE ZUSAN ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS 1 4 SEP 2001

**PCT** 

**WIPO PCT** 

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

A14					
5/1263-I		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	SEHEN siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/05	5801	23/06/2000		28/06/1999
Internation B01J2/0		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	nd IPK	
BOEHRI	INGE	R INGELHEIM PHARM	MA KG et al.		
1. Diese Behö	er inte orde e	rnationale vorläufige Prül rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio 5 übermittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
U	ind/oc	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies	sem Bericht zugrunde l	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.		
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		
1	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts			
II		Priorität			
111	$\boxtimes$	Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neuf	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		
V	☒	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hii arkeit; Unterlagen und	nsichtlich der Neuheit, d Erklärungen zur Stützi	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U		Ū	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VII		Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmelo	dung	•
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen /	Anmeldung	
Datum der I	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts
05/12/200	00			12.09.2001	
		schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedier	nsteter Sport COE3 Marries
<u>)</u>	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0  Tx: 523656 (	epmu d	Buesing, G	
_	Fax:	+49 89 2399 - 4465	•	Tel. Nr. +49 89 2399 83	56

Tel. Nr. +49 89 2399 8356

							• :	
	,							
							ب	r
	A fa					v.		
- -	at the second							
*					a - 0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		M.	1
		ing the second of the second o					34	
		**			5			
						*	*	
	*** **********************************		•					
					ere en		3	*5
1977						and the second		
54.5								
	ं विक्र		*					
Ĩ*								
1	0					• • • • •		
\$.		ř				ч.		
*						1 . So ato .		
*	The state of the s	47	* **					
						·		
÷	* *			-				
**.*								

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05801

I.	Gr	undlag d s Beric	hts
1.	Au: ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine likel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:
	1-1	0	ursprüngliche Fassung
	Pat	tentansprüche, Nr	:
	1-1	4	ursprüngliche Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	<b>:</b>
	1/9	-9/9	ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

□ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

•																		J	
•																		,	
	्रों <u>क्ष</u> , सर्वे	· · ·																•	
		art.	***	**	6.					48-1					4	m _ v	4		. 12
į.				, e.				•,	•		*	* *;				٠.			
· 													1			0.			
RS								. , C	· 1986年			<b>▼</b>							
4.			_				-		-				1. 11						
																	•		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05801

		Beschreibung, Seiten:
		Ansprüche, Nr.:
		Zeichnungen, Blatt:
5	. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:
111	. Kei	ne Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbark it
	Folg	gende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf aderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:
		die gesamte internationale Anmeldung.
	×	Ansprüche Nr. 9-12.
В	egrün	dung:
		Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen ( <i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i> ) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte ( <i>genaue Angaben</i> ):
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
	$\boxtimes$	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 9-12 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
2.	und/	sinnvolle internationale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- oder Aminosäuresequenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard pricht:
		Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
		Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

	ing and the second seco		
*			
	,	, <sup>(2)</sup> :	
		2	

V. Begründ t F ststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der N uheit, der rfinderischen Tätigkeit und der gewerblich n Anw ndbark it; Unterlag n und Erklärung n zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 2-6, 8, 13, 14

Nein: Ansprüche

1, 7

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche 2-6, 13, 14

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-8, 13, 14

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

* _ <del>"</del>						
· .		* = *.				
C	7 <b>5</b> 7		are ynt *.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- mi						
		,				

#### Abschnitt V:

- 1. Es wird auf das Dokument D1 = DE 44 05 202 A verwiesen.
- 2. Aus Dokument D1 ist ein Verfahren zur Herstellung von Pellets aus einem viskosen Medium bekannt, bei dem das zu verarbeitende Medium unter konstantem Druck kontinuierlich einer Dosiereinrichtung zugeführt wird, mittels der das Medium in einzelne Abschnitte einstellbarer Länge unterteilt wird und diese über eine wählbare Wegstrecke ausgestoßen werden. Die Regelung der Dosiereinrichtung kann beispielsweise über piezoerregte Düsen erfolgen. (Siehe die im Recherchenbericht zitierten Passagen von D1.)

Damit offenbart D1 alle Merkmale des Anspruchs 1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht mehr neu.

Entsprechendes gilt auch für den unabhängigen Vorrichtungsanspruch 7, dem damit auch keine Neuheit zuerkannt werden kann.

3. Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6, 13 und 14 scheinen dem üblichen fachmännischen Vorgehen zu entsprechen. Es ist nicht ersichtlich, wie sie eine erfinderische Tätigkeit stützen könnten.

Die Verwendung von getakteten Absperrventilen, wie im Anspruch 8 definiert, ist dem aufgezeigten Stand der Technik nicht zu entnehmen. Bei einer entsprechenden Einschränkung der unabhängigen Ansprüche könnte daher die Neuheit anerkannt werden. Möglicherweise trifft dies auch für die erfinderische Tätigkeit zu, da die auf Seite 3 der Beschreibung formulierte Aufgabe, einheitliche Pellets stets gleicher Größe reproduzierbar herzustellen, auf diese durch den Stand der Technik nicht nahegelegte Weise gelöst wird.

,			•
			•
	,		
		• .	4



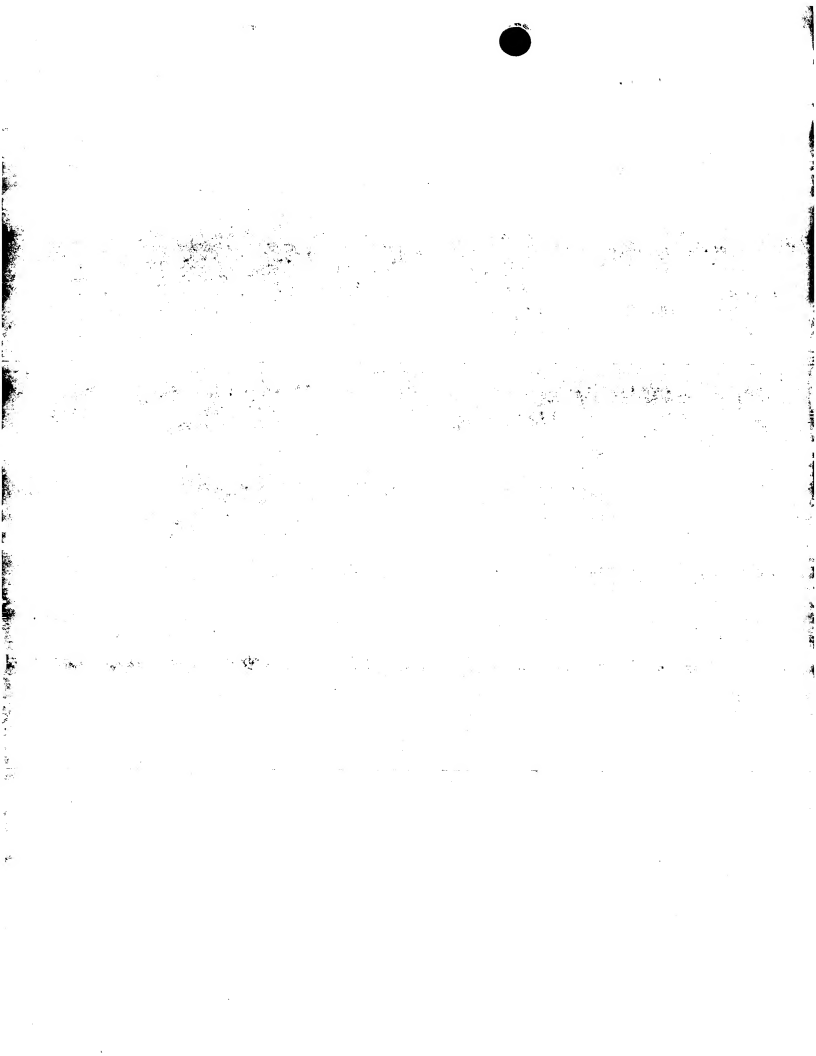


# **PCT**

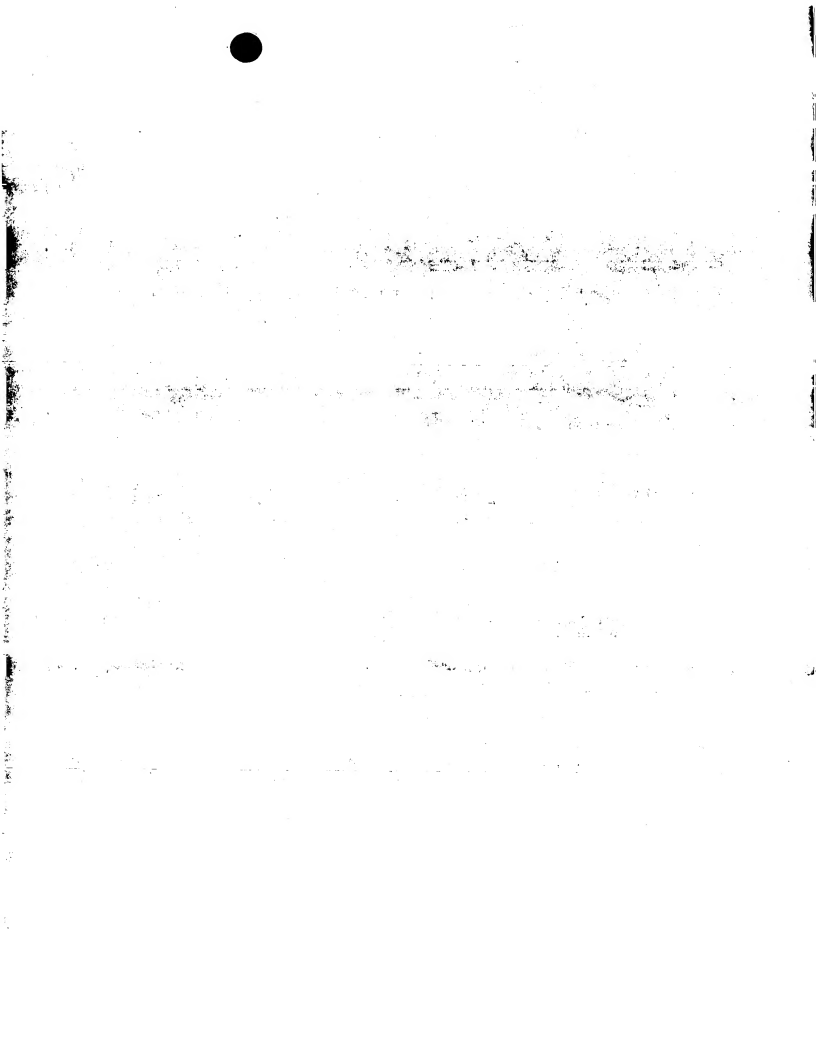
# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

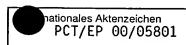
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5/1263-Ro	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung ü Recherchenberich zutreffend, nachst	ber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja
PCT/ EP 00/ 05801	23/06/2		28/06/1999
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA	KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationale ernationalen Büro überr	en Recherchenbehörd nittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>4</u> eils eine Kopie der in di	Blätter. esem Bericht genann	iten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			·
		The state of the s	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage e urchgeführt worden.	einer bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld	Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in com	puterlesbarer Form e	eingereicht worden ist
bei dei benorde nachtraglich i	n schriftlicher Form ein	gereicht worden ist	
bei der Behörde nachträglich i	n computerlesbarer For	rm eingereicht worder	n ist.
internationalen Anmeldung im	aglich eingereichte schi Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzproto usgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.
Uie Erklarung, daß die in comp wurde vorgelegt.	outerlesbarer Form erfa	ßten Informationen d	egt. em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
Bestimmte Ansprüche haber	n sich als nicht recher	chierbar erwiesen (s	Siehe Fald I\
. X Mangelnde Einheitlichkeit de	er <b>Erfindung</b> (siehe Fel	d II).	some really.
. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	na		
X wird der vom Anmelder eingere		iat.	
wurde der Wortlaut von der Bel	nörde wie folgt festgese	tzt:	
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inn Recherchenberichts eine Stellu	38.2b) in der in Feld III erhalb eines Monats na agnahme vorlegen	angegebenen Fassur ach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist m	it der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr <b>3</b>
wie vom Anmeider vorgeschlage	en		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine A weil diese Abbildung die Erfindu	Abbildung vorgeschlage	n hat.	
LI wen diese Appliating ale Erfindu	NO besser kennzeichne	•	



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J2/04 R01.12/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J IPK 7 B29B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 44 05 202 A (SOLVAY DEUTSCHLAND) Х 1,3,5-88. September 1994 (1994-09-08) Seite 1, Zeile 3 - Zeile 4 Seite 3, Zeile 10 - Zeile 25 Seite 4, Zeile 13 - Zeile 34; Abbildung 1 EP 0 467 221 A (NUKEM GMBH) Α 1,2,7,8, 22. Januar 1992 (1992-01-22) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 7 Spalte 4, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 13 Spalte 5, Zeile 30 - Spalte 7, Zeile 11; Abbildung 1; Beispiele 1-4 EP 0 277 508 A (DOW CHEMICAL CO) Α 1,7 10. August 1988 (1988-08-10) Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. 25. September 2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Cubas Alcaraz, J



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser
internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-8,13,14
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

े. दिल्ली			A			
				and the second	A STATE	
<del>«</del>	The second	with the transfer of the second		A.		
		Charles and the second	e de de les estas.	and Address of the		
	4 # 0 * 2 - 4 4	÷ .	*			
**************************************	. V			2.		
	•					
				Age of an artist and artist artist and artist artist and artist artist and artist ar		

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

1. Ansprüche: 1-8,13,14

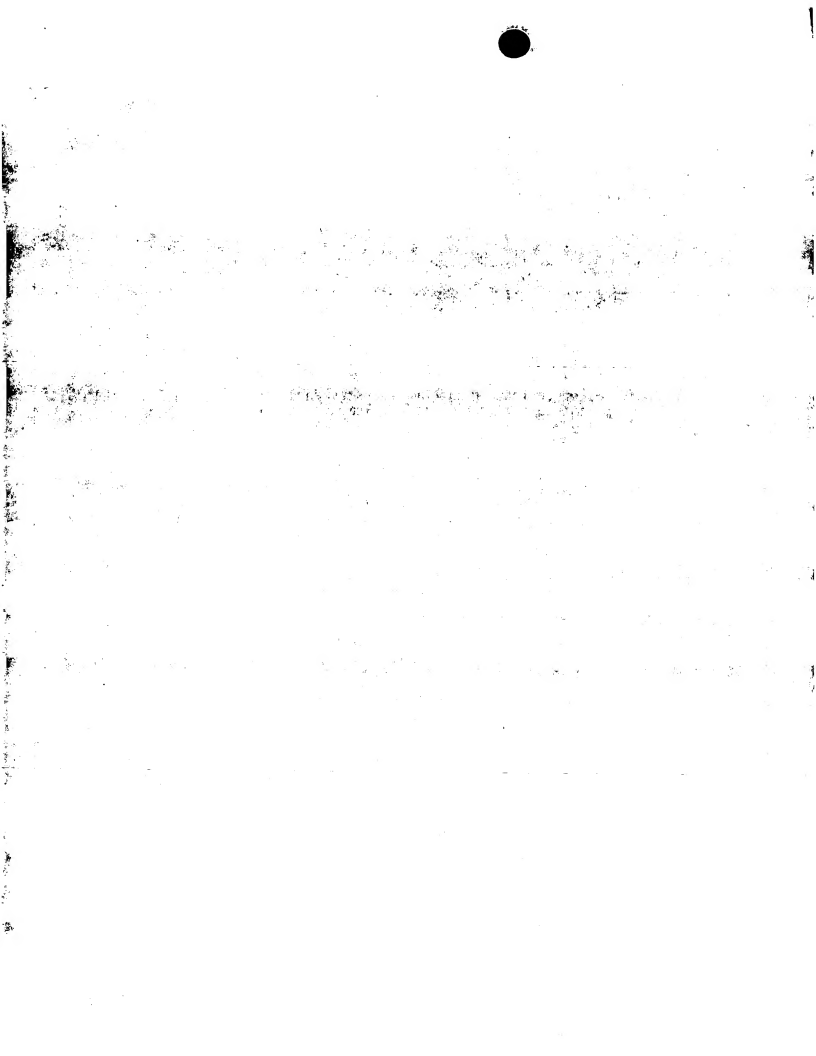
Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Pellets aus einem viscosen Medium.

2. Ansprüche: 9, 11, 12

Als Absperrventil ausgebildete Dosiereinrichtung, wobei das Ventilglied einer kegelige oder kugelförmige Ventilfläche hat.

3. Anspruch: 10

Dosiervorrichtung mit Schlauchstücken und piezoaktuatorischen Antriebselementen als Ventil



# INTERNATIONALER RECHENBERICHT

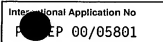
Angaben zu Veröffentlichungen, die Liben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen EP 00/05801

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4405202 A	08-09-1994	AT 148003 T AT 180754 T AT 153875 T DE 4491188 D DE 4491189 D DE 4491190 D DE 59401659 D DE 59403026 D DE 59408365 D DK 687199 T WO 9420202 A WO 9420423 A WO 9420423 A WO 9420203 A EP 0687198 A EP 0687199 A JP 8506987 T JP 8506988 T JP 8506989 T US 5736118 A US 5676845 A ZA 9401375 A	15-02-1997 15-06-1999 15-06-1997 27-04-1995 27-04-1995 27-04-1995 06-03-1997 10-07-1997 08-07-1997 15-09-1994 15-09-1994 20-12-1995 10-01-1996 20-12-1995 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1996 30-07-1998 14-10-1997 27-09-1994
EP 0467221 A	22-01-1992	DE 4022648 A AT 128640 T CA 2047151 A DE 59106612 D DK 467221 T ES 2077729 T GR 3017886 T JP 1982957 C JP 4227043 A JP 7012422 B US 5183493 A	23-01-1992 15-10-1995 18-01-1992 09-11-1995 19-02-1996 01-12-1995 31-01-1996 25-10-1995 17-08-1992 15-02-1995 02-02-1993
EP 0277508 A	10-08-1988	US 4793783 A BR 8807324 A CA 1323154 A DE 3862645 D JP 2501900 T KR 9105168 B WO 8805373 A US 4935173 A	27-12-1988 13-03-1990 19-10-1993 13-06-1991 28-06-1990 23-07-1991 28-07-1988 19-06-1990

		. ~		
÷ .				
			•	
	<i>x</i> *			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01J2/04 B01J2/18						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC /	B01J B29B					
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields sea	arched			
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	D. towart to alaim No.			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
X .	DE 44 05 202 A (SOLVAY DEUTSCHLAM 8 September 1994 (1994-09-08) page 1, line 3 - line 4 page 3, line 10 - line 25 page 4, line 13 - line 34; figure	1,3,5-8				
A	EP 0 467 221 A (NUKEM GMBH) 22 January 1992 (1992-01-22) column 1, line 1 - line 7 column 4, line 50 -column 5, line column 5, line 30 -column 7, line figure 1; examples 1-4	1,2,7,8, 14				
Α	EP 0 277 508 A (DOW CHEMICAL CO) 10 August 1988 (1988-08-10) claims 1-9; figures 1,2	1,7				
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.			
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date			
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	he application but ory underlying the			
t .	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the classification cannot be considered novel or cannot	aimed invention			
"L" docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cla	cument is taken alone			
citation "O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	rentive step when the re other such docu-			
other r "P" docume	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	is to a person skilled			
later th		"&" document member of the same patent for Date of mailing of the international sear				
	5 September 2000	2 0. 11. 00	·			
Name and n	mailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cubas Alcaraz, J				

1

		· p. malija									
		* !			* .			ŝ			
											;
	: 12 - 8	130 mg/m				4 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			· ( · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	- O*	150 m	The second se		rapide Tall				. <b>.</b>	
											A Language of Segretary Control
			y =		*	<b>6</b>	e . E	v w			
	÷		* * .			1.s.	.*				
1		 * .				34 ;					
		•	in the second se		Y Y						
re-					•		Ē				,
÷											
· · · · ·											

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infor

on patent family members

International Application No EP 00/05801

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4405202	A	08-09-1994	AT	148003 T	15-02-1997
	-		AT	180754 T	15-06-1999
			AT	153875 T	15-06-1997
			DE	4491188 D	27 <b>-</b> 04-1995
			DE	4491189 D	27-04-1995
			DE		
				4491190 D	27-04-1995
			DE	59401659 D	06-03-1997
			DE	59403026 D	10-07-1997
			DE	59408365 D	08-07-1999
			DK	687199 T	14-07-1997
			WO	9420202 A	15-09-1994
			WO	9420423 A	15-09-1994
			WO	9420203 A	15-09-1994
			EP	0687198 A	20-12-1995
			EP	0690825 A	10-01-1996
			EP	0687199 A	20-12-1995
			JΡ	8506987 T	30-07-1996
			JP	8506988 T	30-07-1996
			JP	8506989 T	30-07-1996
			US	5736118 A	
					07-04-1998
			US	5676845 A	14-10-1997
			ZA	9401375 A	27-09-1994
EP 0467221	Α	22-01-1992	DE	4022648 A	23-01-1992
			AT	128640 T	15-10-1995
		•	CA	2047151 A	18-01-1992
			DE	59106612 D	09-11-1995
			DK	467221 T	19-02-1996
			ES	2077729 T	01-12-1995
			GR	3017886 T	31-01-1996
			JP	1982957 C	25-10-1995
			JP	4227043 A	17-08-1992
			JP	7012422 B	15-02-1995
			ÜS	5183493 A	02-02-1993
EP 0277508	Α	10-08-1988	US	4793783 A	27-12-1988
			BR	8807324 A	13-03-1990
			CA	1323154 A	19-10-1993
			DE	3862645 D	13-06-1991
			JP	2501900 T	28-06-1990
			KR	9105168 B	23-07-1991
			WO	8805373 A	28-07-1988
			US	4935173 A	19-06-1990
			0.3	TYJJI/J K	T 3 - 00 - T 3 3 0

***		
	•	
	**	
	<u> </u>	
		<i>3</i> .